Inde	ex of Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/605,761	WU, GIN-DER
Examiner	Art Unit

2626

Rejected		(Through numeral) Cancelled
 Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	О	Objected

Abdelali Serrou

					_		j		<u> </u>	L									
Cla	im	Ι			-	Date	۵.					Cla	aim				_	Date	
		\vdash		Г	, <u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>										一		Ť
Final	Original	6/15/07										Final	Original						
	1	1			┰	┰			_	\vdash			51	П			\vdash		
	2	1			\vdash	一			_	\vdash			52			_	\vdash		\vdash
	3	1	_	_	_			_	_	\vdash			53				-		┢
	4	1		\vdash	_				\vdash	 			54			Н	\vdash		<u> </u>
	5	1		\vdash	\vdash				\vdash	\vdash			55				\vdash		\vdash
	6	V			 	┢			H	 			56		_	Н	\vdash		_
	7	<u> </u>		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢			57		_	Н	-		_
	8				\vdash	\vdash			H	\vdash			58	Н		_	_	$\overline{}$	_
	9			_	T			_	┢	\vdash			59		_		_		_
	10	\vdash		\vdash	\vdash				<u> </u>				60				Г		
	11				T								61						
	12								\vdash			-	62			П	_		
	13												63			П		\Box	
	14					-							64				$\overline{}$		_
	15					Г			Г	Г			65						Т
	16									Г			66			П			
	17					_							67						
	18				\vdash				\vdash				68					-	
	19								Г				69						
	20				Г	Г	П						70						
	21					\vdash			Г	Г			71						_
	22												72						
	23												73						
	24												74						
	25												75					ĺ	
	26												76						
	27												77						
	28												78						
	29												79						
	30												80						
	31		_		<u>_</u>	<u></u>			L	L			81						
	32				匚	_		L	L				82						
	33					L			_	_			83			Щ			Ŀ
	34			L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L			84			Ш			L
	35	_		<u> </u>	<u> </u>				L	L			85		<u></u>				_
	36	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	匚	匚	L						86					_	
	37	L		L.	_	<u> </u>			L	ļ			87			Ш			_
	38	L			<u> </u>					L.			88			Щ	<u> </u>		L
	39					_			L	<u> </u>			89	Ш		Ш	_		L
	40	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ŀ	_			90			igspace	_		_
	41	<u> </u>		ļ	-				_	_			91				_		_
	42			<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			92			_			_
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 		<u> </u>	 -	 			93	\vdash	_		-		L
	44	 	L	 	 	 	<u> </u>	\vdash	 	<u> —</u>			94	Ш	-	\vdash	ļ		L
	45	\vdash	<u> </u>	├—	\vdash	⊢	\vdash			<u> </u>		ļ	95			\vdash	\vdash	\vdash	L
	46	_			-	\vdash	<u> </u>	H		├			96	\vdash			<u> </u>		-
	47	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				-	├—	\vdash			97	\vdash	-	\vdash	\vdash		H
	48	 	 	 	\vdash	\vdash	<u> </u>						98			$\vdash \vdash$	\vdash		H
	49 50	 	 	 	├	\vdash	 			├			99	-		H	\vdash		H
	י טט י	1	i	1	ı	ı	i	i l	ı	ı	1		i iuu	i					

Claim Date Image: Control of the co				_						ı		
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147		101							$\overline{}$		П	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 100		102						·			П	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 147 148		103					L.					
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104		L								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105	<u>_</u>	<u> </u>		L	ļ			<u> </u>		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106		<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107		<u> </u>	Ŀ	_	ļ	-		<u> </u>	\Box	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108		<u> </u>	ļ	-	⊢		_	├		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		<u> </u>	-	-				⊢	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111		-		_	\vdash			-	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	-	 	\dashv	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113		\vdash	 	_	\vdash	 	-	\vdash	H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114				-			-	 		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115		Г	Г		Ė		_	l	$\overline{}$	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116								Г	П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120					L					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	Ŀ		L			\perp	_	$oxed{oxed}$	Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	<u> </u>				_		_	_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	<u> </u>	_			_				Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	<u> </u>	_			<u> </u>	_	_		Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	-		\vdash		·		_	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	\vdash				H	-		-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	\vdash	-	-		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\dashv	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\dashv	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	\vdash	_	\vdash		-	-	\vdash		\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	_		\vdash	-	_	\vdash	_	 		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132			\vdash		<u> </u>		_		\dashv	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	<u>L</u>	$oxed{\Box}$	L		Ŀ			Ĺ		
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	L	L	<u> </u>		_	_		<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147		138		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	L	<u> </u>	Ш	
141			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
142			⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		├—	Н	
143 144 145 146 147 147 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148			-	H	 	ļ <u>.</u>	├-	\vdash	\vdash		Н	
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	_	 	\dashv	
145 146 147			 	H	\vdash		\vdash	H	_	-	\dashv	
146			\vdash	Н	\vdash	H	-	⊢	-		Н	
147			H	H		_	Ι-	-			Н	
				Г	<u> </u>	_		П	_		\vdash	
148		148					Г					
149											•	
150												